

City of Daly City Lottery for the Hub  
April 14, 2020

Lottery Number	Preference Points	Random Number Calculator	Random Number (Saved)	Final Ranking Position
225160	Yes	0.2347855	0.0079903	1
224852	Yes	0.58399559	0.01105746	2
124799	Yes	0.55625364	0.02083229	3
125261	Yes	0.24712515	0.02088781	4
125138	Yes	0.70148449	0.02723343	5
125044	Yes	0.25361444	0.03145654	6
125173	Yes	0.75263122	0.03645955	7
124908	Yes	0.70577027	0.03886336	8
225130	Yes	0.66533294	0.04210342	9
125100	Yes	0.85237429	0.04434886	10
125023	Yes	0.68306074	0.04933699	11
125192	Yes	0.111174001	0.05706648	12
225175	Yes	0.98466631	0.0748595	13
124802	Yes	0.61647239	0.07540278	14
224824	Yes	0.51652698	0.08342829	15
124971	Yes	0.76182299	0.08544206	16
224991	Yes	0.74683453	0.08601458	17
124829	Yes	0.44571275	0.08750842	18
224703	Yes	0.48327454	0.08838171	19
224967	Yes	0.67943172	0.09294099	20
125120	Yes	0.60221944	0.09319376	21
124735	Yes	0.61670041	0.10354116	22
224888	Yes	0.95598915	0.11488319	23
124740	Yes	0.57519617	0.11932709	24
224785	Yes	0.96243767	0.12502792	25
124705	Yes	0.43904326	0.12690742	26
124714	Yes	0.45008883	0.13031966	27
125187	Yes	0.10967161	0.13677962	28
124712	Yes	0.00250456	0.14043645	29
125068	Yes	0.45435781	0.14184899	30
124771	Yes	0.76583812	0.14237155	31
124949	Yes	0.63690477	0.14699696	32
124878	Yes	0.15880943	0.15009411	33
125252	Yes	0.16966651	0.15439963	34
124877	Yes	0.26426085	0.15771476	35
125258	Yes	0.77389771	0.16243986	36
124912	Yes	0.56957853	0.1738524	37
124713	Yes	0.36754856	0.17502124	38
225225	Yes	0.94241601	0.18168084	39
124957	Yes	0.74524367	0.18493522	40

124709	Yes	0.09136363	0.19158409	41
125063	Yes	0.21839764	0.19438516	42
224927	Yes	0.75602046	0.19803006	43
124763	Yes	0.05479148	0.20178637	44
124806	Yes	0.10380352	0.20465337	45
224996	Yes	0.21005498	0.20907772	46
125159	Yes	0.61979668	0.21042396	47
125145	Yes	0.53762257	0.21438421	48
124923	Yes	0.17826043	0.21717127	49
125093	Yes	0.76459126	0.21822093	50
124910	Yes	0.05962571	0.21868472	51
125088	Yes	0.71871585	0.22330847	52
124758	Yes	0.02788101	0.22792547	53
224905	Yes	0.55722448	0.2322089	54
124915	Yes	0.63271755	0.23235941	55
125051	Yes	0.62850831	0.23607139	56
124718	Yes	0.13498166	0.23951743	57
224810	Yes	0.78391675	0.24392819	58
124764	Yes	0.84223534	0.24398234	59
124945	Yes	0.52594843	0.24440695	60
125144	Yes	0.26873553	0.24587537	61
124750	Yes	0.66170288	0.24784578	62
125265	Yes	0.74825077	0.25639192	63
124743	Yes	0.64936653	0.26494753	64
125041	Yes	0.57025708	0.26752183	65
125257	Yes	0.19247788	0.27736806	66
125154	Yes	0.96668656	0.29115093	67
125072	Yes	0.92119885	0.29207775	68
124823	Yes	0.61458829	0.2979622	69
124822	Yes	0.93526076	0.2981006	70
125123	Yes	0.09579873	0.29960232	71
125249	Yes	0.46299399	0.31582757	72
125049	Yes	0.7966117	0.31637646	73
225136	Yes	0.94914657	0.3254047	74
125282	Yes	0.16295274	0.33467773	75
125119	Yes	0.55632732	0.33585562	76
124711	Yes	0.72527415	0.33980689	77
125060	Yes	0.42314167	0.34123285	78
125195	Yes	0.214703	0.34271778	79
124869	Yes	0.49774563	0.34757058	80
125208	Yes	0.29962377	0.34851546	81
125206	Yes	0.87237139	0.35170422	82
124752	Yes	0.66878031	0.35599828	83
124881	Yes	0.3896753	0.36278139	84
125176	Yes	0.05307777	0.37461441	85
125055	Yes	0.5794757	0.37611971	86
124916	Yes	0.93220906	0.38188469	87

224998	Yes	0.72987385	0.38243047	88
224899	Yes	0.72662322	0.38421402	89
124952	Yes	0.31703282	0.38479473	90
225209	Yes	0.62957432	0.38523624	91
124920	Yes	0.9357173	0.38596504	92
124837	Yes	0.92973007	0.39133095	93
124774	Yes	0.65807239	0.39641396	94
124835	Yes	0.3238998	0.39674495	95
224890	Yes	0.6072172	0.40341309	96
124960	Yes	0.22247246	0.40501887	97
224983	Yes	0.90567764	0.41139513	98
124811	Yes	0.1266443	0.41979829	99
125070	Yes	0.70914817	0.42800942	100
224990	Yes	0.24537175	0.42821816	101
225220	Yes	0.207534	0.42976307	102
124894	Yes	0.96570519	0.43024121	103
124809	Yes	0.03878212	0.43815294	104
224896	Yes	0.49049035	0.43944881	105
125094	Yes	0.89276301	0.44914992	106
124921	Yes	0.28502278	0.44951052	107
125012	Yes	0.21327995	0.45530626	108
124738	Yes	0.62745513	0.4648609	109
124817	Yes	0.37268972	0.47811618	110
124948	Yes	0.72355656	0.4796766	111
125117	Yes	0.37515674	0.48095297	112
125069	Yes	0.96954737	0.48352863	113
124885	Yes	0.69768962	0.48460556	114
125092	Yes	0.24298244	0.48587652	115
224964	Yes	0.85909914	0.48761679	116
225083	Yes	0.21871248	0.49543821	117
224815	Yes	0.91755296	0.50852644	118
125156	Yes	0.35555989	0.52351036	119
224904	Yes	0.75633668	0.52741947	120
125161	Yes	0.19123516	0.53007242	121
124917	Yes	0.08443429	0.53132396	122
224962	Yes	0.89909563	0.53731683	123
225179	Yes	0.78112519	0.53804581	124
225077	Yes	0.17543513	0.54073437	125
125000	Yes	0.56195928	0.54074831	126
124935	Yes	0.70632884	0.54183229	127
124975	Yes	0.12224678	0.54305969	128
125133	Yes	0.07664618	0.54841496	129
125040	Yes	0.73871039	0.55201846	130
125141	Yes	0.86654328	0.55424885	131
224816	Yes	0.87113033	0.55741775	132
124710	Yes	0.83157069	0.56275013	133
125045	Yes	0.79388691	0.5662624	134

124929	Yes	0.22397032	0.5779613	135
124733	Yes	0.80843359	0.57989137	136
124821	Yes	0.32857538	0.58488828	137
125122	Yes	0.30744467	0.59055424	138
225098	Yes	0.77186317	0.59123757	139
124989	Yes	0.55890166	0.5994142	140
124898	Yes	0.74921237	0.60668131	141
125245	Yes	0.90334369	0.60767517	142
224914	Yes	0.41895534	0.61187705	143
124966	Yes	0.22334917	0.62073964	144
125103	Yes	0.66514206	0.62419858	145
124724	Yes	0.62144375	0.62946539	146
224906	Yes	0.72212438	0.63093673	147
125244	Yes	0.65307759	0.63508613	148
125078	Yes	0.87119459	0.63554724	149
225112	Yes	0.62385002	0.63673257	150
124985	Yes	0.72356952	0.64369181	151
124797	Yes	0.44819353	0.64934928	152
124728	Yes	0.84103937	0.64996785	153
124796	Yes	0.82931287	0.6532034	154
224953	Yes	0.67229668	0.65881893	155
225277	Yes	0.17437689	0.66543351	156
124795	Yes	0.64260618	0.66711372	157
125121	Yes	0.59610775	0.67448453	158
124762	Yes	0.54770537	0.68399116	159
124930	Yes	0.74207829	0.68455121	160
124746	Yes	0.11662862	0.68590739	161
124947	Yes	0.30168522	0.68804504	162
125281	Yes	0.89049385	0.70616859	163
124845	Yes	0.28558926	0.71107253	164
224794	Yes	0.24562278	0.71214623	165
125108	Yes	0.52499144	0.71397926	166
125229	Yes	0.79955088	0.71527328	167
124747	Yes	0.0815309	0.72551995	168
125001	Yes	0.86993529	0.72614063	169
125201	Yes	0.06804043	0.72725147	170
124748	Yes	0.78901172	0.72959868	171
125158	Yes	0.37830285	0.73237768	172
125151	Yes	0.01582473	0.73269703	173
225043	Yes	0.07791243	0.73532942	174
224842	Yes	0.76876918	0.7417301	175
224891	Yes	0.6374061	0.75047257	176
124744	Yes	0.69106355	0.75671394	177
124849	Yes	0.31242043	0.7644838	178
125214	Yes	0.95615806	0.76839961	179
224790	Yes	0.72019882	0.77444001	180
124997	Yes	0.72224585	0.77660065	181

125152	Yes	0.14649781	0.78198554	182
124836	Yes	0.18520613	0.79522233	183
125153	Yes	0.23474861	0.80072848	184
124833	Yes	0.54668662	0.80224591	185
124793	Yes	0.29934853	0.80473766	186
124993	Yes	0.40111209	0.81303083	187
124792	Yes	0.83212201	0.81304705	188
124854	Yes	0.49415201	0.81901405	189
125096	Yes	0.53978208	0.82025318	190
125143	Yes	0.65130407	0.82084359	191
124895	Yes	0.0962597	0.82130566	192
124808	Yes	0.55828339	0.82749941	193
125080	Yes	0.12900572	0.82992526	194
125164	Yes	0.86034014	0.83484854	195
225009	Yes	0.26259708	0.84116979	196
124922	Yes	0.84523648	0.84194062	197
124982	Yes	0.89722145	0.84642962	198
124909	Yes	0.09534426	0.85524011	199
125118	Yes	0.68585248	0.86099129	200
124708	Yes	0.19499615	0.8612967	201
125263	Yes	0.11633631	0.86715341	202
124970	Yes	0.14824848	0.87334716	203
124976	Yes	0.30822519	0.87898318	204
124926	Yes	0.88910519	0.88388888	205
125002	Yes	0.04758169	0.89338611	206
125107	Yes	0.86518092	0.89346601	207
124951	Yes	0.11587766	0.89378142	208
125011	Yes	0.04319317	0.90683113	209
125222	Yes	0.02072461	0.90971192	210
224798	Yes	0.17104558	0.91411859	211
125113	Yes	0.61577451	0.91668516	212
125082	Yes	0.09534348	0.92200831	213
225097	Yes	0.9112167	0.92238755	214
225036	Yes	0.44909835	0.92274894	215
124812	Yes	0.77942548	0.92807503	216
224867	Yes	0.708904	0.93043429	217
124778	Yes	0.20087233	0.93096488	218
124959	Yes	0.89997198	0.94210048	219
124880	Yes	0.03023358	0.94901091	220
125073	Yes	0.19548501	0.95085138	221
124839	Yes	0.81895135	0.95101681	222
125270	Yes	0.00047313	0.95992011	223
225034	Yes	0.22402452	0.96933754	224
125162	Yes	0.03844588	0.96975894	225
125089	Yes	0.63686012	0.97062489	226
224820	Yes	0.31246879	0.98005292	227
224893	Yes	0.01645491	0.98005413	228

124850	Yes	0.55917317	0.98114849	229
124788	Yes	0.00934987	0.99243255	230
224940	Yes	0.18400098	0.99418007	231
125280	Yes	0.96015632	0.99698229	232
025065	No	0.95909477	0.00230386	233
025102	No	0.2218536	0.007298	234
025207	No	0.33827188	0.00764934	235
024828	No	0.42667367	0.00789345	236
025086	No	0.90535521	0.01136218	237
025137	No	0.04630172	0.01571097	238
025008	No	0.7535255	0.01811484	239
024886	No	0.31971128	0.02497173	240
025024	No	0.75265342	0.02907364	241
025199	No	0.32404974	0.03145732	242
025148	No	0.70309962	0.05166825	243
024988	No	0.09239601	0.05195816	244
025052	No	0.71786959	0.07960241	245
024879	No	0.54633634	0.10149556	246
025150	No	0.08826334	0.10581745	247
025196	No	0.13052172	0.10627672	248
024756	No	0.44195177	0.12060468	249
024943	No	0.91400724	0.12927349	250
025050	No	0.05529546	0.13082981	251
025013	No	0.108861	0.13422078	252
025178	No	0.99837466	0.13471238	253
025035	No	0.38489052	0.13721576	254
025231	No	0.16418109	0.14541592	255
024977	No	0.74341751	0.14825787	256
025140	No	0.01612732	0.15330917	257
024838	No	0.19500659	0.15489541	258
025210	No	0.45520993	0.16732473	259
025232	No	0.74364627	0.16774258	260
025061	No	0.8177458	0.17080409	261
025142	No	0.72846129	0.18137588	262
025255	No	0.46085472	0.22694392	263
24720	No	0.7759084	0.2832917	264
025031	No	0.96677179	0.29445668	265
24741	No	0.21931443	0.29870033	266
024868	No	0.09935687	0.30188027	267
025038	No	0.58954393	0.30752221	268
025139	No	0.45636102	0.31063046	269
024883	No	0.09213319	0.31188372	270
24731	No	0.1415636	0.31299222	271
24729	No	0.15457359	0.3508886	272
025253	No	0.5724868	0.35482346	273
025189	No	0.01450442	0.36018523	274
025259	No	0.2374074	0.36325421	275

024781	No	0.13542139	0.37420552	276
024832	No	0.43862684	0.37989027	277
024782	No	0.02844655	0.38094524	278
024901	No	0.1258679	0.38340635	279
025090	No	0.46569084	0.39161358	280
025167	No	0.17527396	0.400032	281
024866	No	0.29104568	0.40044503	282
024749	No	0.33241583	0.40597915	283
025197	No	0.99887162	0.41071785	284
024757	No	0.1630242	0.41632774	285
024965	No	0.0482706	0.41794934	286
025228	No	0.40199369	0.42151632	287
025184	No	0.1877566	0.42241422	288
025211	No	0.25609377	0.44163681	289
024753	No	0.59924828	0.44488497	290
025177	No	0.21349348	0.44871216	291
024754	No	0.89842098	0.45061066	292
025203	No	0.73278975	0.45659493	293
024855	No	0.35925588	0.45936059	294
025267	No	0.868502	0.46685723	295
025126	No	0.03117914	0.4682685	296
025191	No	0.56745045	0.46873262	297
025155	No	0.83095935	0.47066836	298
025242	No	0.75310167	0.48148394	299
24734	No	0.99327261	0.48190376	300
025067	No	0.82497333	0.48561615	301
24723	No	0.61812943	0.49489854	302
025010	No	0.63357669	0.50819193	303
025075	No	0.68213288	0.50889957	304
24719	No	0.28819235	0.5284252	305
024779	No	0.58695433	0.55866286	306
025109	No	0.69515963	0.56182484	307
025256	No	0.03271701	0.56348131	308
024853	No	0.26438745	0.56502385	309
024918	No	0.51335533	0.57390764	310
024999	No	0.42253433	0.57560096	311
024939	No	0.50296635	0.58276831	312
025095	No	0.6386257	0.60161855	313
025056	No	0.10328501	0.60269132	314
025181	No	0.15267189	0.60769904	315
025237	No	0.08241925	0.60897635	316
024784	No	0.29711595	0.61123926	317
025111	No	0.12190476	0.61750148	318
024862	No	0.0635835	0.61807843	319
24730	No	0.18572595	0.64439699	320
024973	No	0.64525456	0.65311547	321
024887	No	0.43799653	0.65512257	322

024851	No	0.8961225	0.66441898	323
025015	No	0.63912405	0.66744642	324
025062	No	0.43418216	0.6736523	325
025182	No	0.43346059	0.6742432	326
025081	No	0.96361238	0.68086853	327
024770	No	0.09561316	0.69510618	328
025240	No	0.66989712	0.70232834	329
024841	No	0.38629237	0.71036701	330
025042	No	0.08784692	0.72622088	331
025066	No	0.54992691	0.72802403	332
024840	No	0.79092916	0.73970382	333
025039	No	0.9635464	0.74343821	334
024864	No	0.28493235	0.74728649	335
024760	No	0.05814932	0.74993122	336
025033	No	0.98081879	0.75448319	337
025057	No	0.00691747	0.75731419	338
025125	No	0.87833217	0.7812084	339
024751	No	0.26653558	0.80503425	340
025260	No	0.22330216	0.82765089	341
024818	No	0.31889355	0.84633771	342
025048	No	0.42962259	0.85562398	343
025186	No	0.96613838	0.85565767	344
025219	No	0.77325102	0.85590251	345
025247	No	0.17422821	0.85602258	346
024776	No	0.31188656	0.8573862	347
025251	No	0.13991987	0.86107093	348
025114	No	0.45208194	0.86947573	349
024900	No	0.27892621	0.8748805	350
025238	No	0.40088655	0.87511676	351
025204	No	0.67851724	0.87839809	352
025104	No	0.82184957	0.88158374	353
025053	No	0.99794136	0.89914951	354
024956	No	0.09483979	0.9039208	355
025283	No	0.65421662	0.90493121	356
025027	No	0.80697352	0.91230601	357
025174	No	0.83591229	0.92204786	358
024954	No	0.57821768	0.93706442	359
24716	No	0.39491914	0.93990881	360
024876	No	0.22852068	0.9500932	361
025212	No	0.61634463	0.95193094	362
024979	No	0.20608666	0.96951933	363